(54) **ZOOM LENS**

(11) 60-194414 (A) (43) 2.10.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-49692 (22) 15.3.1984

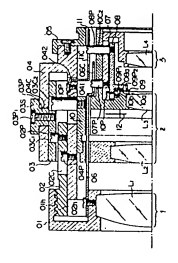
(71) OLYMPUS KOGAKU KOGYO K.K. (72) TAKESHI NAKANE

(51) Int. Cl⁴. G02B7/02,G02B7/10

PURPOSE: To correct flare stop and to improve describing performance at a total distance by constituting a flare stop means of a stop frame to be rotated by the back frame of a rear-group lens group and a stop blade and making the means

interlock with zooming operation.

CONSTITUTION: A frame pin 08P of the stop frame 08 constituting a variable flare stop means is fitted to a cam groove 10C₂ of the back frame holding the rear-group lens group L₂, L₁, the flare stop blade 09 consisting of six blades is fitted to the stop frame 08 so as to be opened and closed and the flare stop means is constituted of the frame 08 and the blade 09. When zooming operation is executed, the back frame 10 is moved in the optical axis direction by the pin 08P, and when the stop frame 08 is rotated, the stop blade 09 is actuated and stopped. Consequently, the flare stop at the total focus distance is corrected and the describing performance in each position can be sharply improved.



A pregroup 2 post group I. 3; post group II

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 194414

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

⑨公開 昭和60年(1985)10月2日

G 02 B 7/02 7/10 D-7403-2H C-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

母発明の名称 ズームレンズ

②特 願 昭59-49692

❷出 願 昭59(1984)3月15日

砂発 明 者 中 根

毅 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 藤川 七郎

明 組 4

1 発明の名称

メームレンス

2.特許請求の範囲

レンズを保持して光船方向に移動する第 1 の枠体と、

メーミング作動に運動して、上記第 1 の枠体と 相対的に位置を変動する第 2 の枠体と、

上配第1の存体において、メーミングによる開放での必要光線高が異なる位置に配設された可変 フレア絞り優得と、

上記第1の枠体に対して回動自在に配設されていて、その回動により上記可変フレア絞り機構の 絞り込みを行なう絞り込み部材と、

上記第2の存体と絞り込み部材との間に設けられていて、 ズーミング作物による両者の相対的な位置の変動により上記絞り込み部材を上記第1の存体に対して回動させる運結部材と、

を具備したことを特徴とするメームレンズ。 i. 発明の詳細な説明 (技術分野)

本発明は、メームレンズ、詳しくはズームレンズの可変フレア較り機構に関する。

(従来技術)

従来のズームレンズにおけるフレア絞りは、固定絞りであって、メーミングによる開放での必要絞り径に対して、必要径の小さい短距離側ではフレア絞りとしては有効に協能していなかったり、又固定絞りを対小の絞り径とすると、必要フレア
はりなりなりなりには有効に強に関側のF. No により、大きの対しない。 F. No が一定せり、て大きのなないない。 では、アインダーを覗いたときにファインダースクリーンズとなる場合が生する等の欠点を有していた。 (目的)

本発明の目的は、上記の点に鑑み、メームレンズの各組点距離に応じて絞り径が変る可変フレア 絞り機構をメームレンズ鋭枠内に巧みに組み入れ、 上記従米のズームレンズが有していた欠点を見事 に解消したメームレンズを提供するにある。 (概要)

本発明によるズームレンズは、後鮮レンズ絆を保持する後枠とこの後枠に対して相対的に移動する部材との間に、ズーミング動作により上記後枠と移動部材との相対的位置を変化により動作するフレア絞り設構を設けたことを特徴とする。 (実施例)

以下、本発明を図示の実施例に基いて説明する。 第1図は、本発明の一契施例を示すズーミング レンズの上半部の断面図である。図において符号 01は、内筒に前群レンズ Li を保持する2重運筒 からなる前枠であって、外筒内周面に設けられた ペリコイドねじ01hが次記する本枠02の先端部外 周面に設けられたペリコイドねじ02hに課合して おり、本枠02に対して回動することによって光軸 方向に移動するようになっている。上記本枠02は、 2 重運筒からなる固定枠04の内筒の外周に嵌合し、 次記するズーム枠03を回動することによって、同 枠03のカム牌03C1(第4図参照)と本枠02の外

- 3 -

枠 01 の内筒外周面に一端部が固治され、光軸に平行に延び後枠 10 の後部等りで一旦下方に折り曲げられ、再び光触方向に折り曲げられて延び、そぬをである。また、横下の神板からなるフロートレバーである。また、上記からなるフロートレバーである。また、上記からなるフロートや 07 の外周面上に植設されたフロート枠 ピン 07 P(第6 図 参照)が 飯入して係合していると共に、同フロート枠 ピン 07 Pが後枠 10 のカム機 10 C (第6 図 参照)にも嵌入して係合していることによって、前枠 01 の回動によってフロート枠 07 は回動すると共に光軸方向にも移動するようになっている。

符号 08 は、本発明による可変フレア終り 根構の主要部を構成する絞り枠であって、上記フロート枠 07 内に嵌入していて、 その前端部に設けられた 周方向のカム牌 08 C (第 8 図参照)に、 後枠 10 の内関縁に後方に向けて突出して形成されたリング 状ポス 10 a の外周面上に植設された後枠ピン 10 P が嵌合することによって後枠10 に対して回動可能

出面上に植設された本枠ピン 02P との係合作動及 び同本枠 02 のカム牌 02C (第5図W 参照)と固定 枠 04 の外周面上に推設された固定枠ピン 04P との 係合作用により光帕方向に移動するようになって いる。上記ズーム枠 03 は上記固定枠 04 の外筒内 に嵌入していて、その外周面上に結合ピン 03P1 に よって固治されたメーム枠ピン 03P が固定枠 04 の外間に設けられた光軸と直交する向きのカム解 04C (第 3 図 参照) に 嵌合しており、 同 ズーム 枠 ピン 03P の固定枠 04 の外筒周面上に同ピン 03P と 一体的に固着された操作部 038 を回動するととに よって第4回に示すように、上述した本枠02を光 触方向に移動させる。また、これと共に、同枠03 のカム牌 03C2 (第 4 図及び第 5 図 (B) 参照) と係 合する、後群レンズ L2. L1 を保持する後枠10の外 周上に被設された後枠ピン 10P との係合作用によ って後枠 10 を光軸方向に移動させるようになって いる。符号 05 は固定枠 04 の後端部に固滑された カメラ本体(図示されず)への取付部となる周知 のレンズマウント部材である。符号 06 は、上配前

. 1

- 4 -

となっている。又、この絞り枠 08 の後端部外周に 植設された絞り枠ピン OBP は上肥フロート枠07を 異通して後枠 10 の後部に設けられた周方向のカム 附 10C2 (領 7 図 参照) に 跃入すると共に、 後 配 す るフレアレパー11の後部に設けられた斜方向のカ ム游 11C (第7図 お照) にも嵌入している。そし て後枠 10 の光軸方向の移動により、上記絞り枠ピ ン 08P を周方向に移動させるととによって、絞り 枠 08 は後枠 10 に対して回動するようになってい る。符号09は、第9図に示すように6枚構成(図 は2枚のみで他は省略してある。)のフレア校り 羽根であって、夫々は通常のF絞り羽根と同様な 形状であり、回転中心となる基部にはハネピン 09P1 が放設されており、同ハネピン 09P1 は上記 後枠 10 のポス 10a の後面周縁に等間隔に穿設され た、 6 個のピン穴 10b に回転自在に嵌入するよう になっている。又、各校り羽根 09 にはその上配へ オピン 09P1 に近接して円弧状のカム解 09C が 学設 されており、向カム的 O9C には上記絞り枠08の 内周面に等間隔に奥出して形成されたる個のピン

取付部 08m に植設されたハネビン 09Pz が嵌入するようになっている。そして後枠 10 に対して絞り枠 08 が回動することにより、絞り羽根 09 の絞り込み動作が行なわれるようになっている。前記フレアルパー 11 は、上配固定枠 04 の内筒後部 5 の外周面に設けられた凹部 041 の底面上に経びる形式の出版が固備され、同凹部 041 に隣接れた後でのように折り曲げられて押値された近けられてが固定枠 04 と後枠 10 との間に水平に折り出て、りに近びる薄板状のレパーで形成されていてように発のの針方向のカム解 11C が設けられている。 ロカム 解 11C には上述したように絞り枠 08 の 数り 符ピン 08 Pが 嵌入している。また符号12 は、通知の F 校り羽根を示している。

次に以上のように構成された本発明によるメー ムレンズの作用について各作動別に説明する。

(1) メーミング作動

上記ズーム枠03をその操作部038 により固定枠04 に対して回動すると、同ズーム枠03 に設

- 7 -

メーミング作動により光軸方向に移動する後枠 10 と、不動の固定枠 04 と一体的の上記フレアレバー 11 との夫々のカム解 10C2,11C (第7 図 を照)の両方に嵌入して係合する数り枠ピン 08Pにより、後枠 10 が光軸方向に移動すると致り枠 08 は回動する。すると、同数り枠 08 上のペネピン 09P2 も同方向に回動し、同ペネピン 09P2 が上配数り羽投 09 のカム解 09C に係合していることにより、同数り羽投 09 はペネピン 09P1 を軸として回動し、同数り羽投 09 を数り込み、その数り径を W 位置から T 位置に 直って 所定のフレア数り往とするフレア数り作動が行なわれる。

第2図は、上記第1図のズームレンズの各レンズ群 Li ~ Li のズーミング及びフォーカシングによる動きを示したものである。図においてズーミングにより最長無点距離位置 T から数短無点距離位置 W に 直る各レンズ群 Li ~ Li の動きを実績でフォーカシングによる動きを破綻で失々示してある。図から明かなように、フォーカシングによる

けられたカム的 03C1 . 03C2 (第 4 図 6 照) と これに飲入して係台する本格ピン 02P、 後 やピン 10P とにより、本枠 02 と後枠 10 及びこれら と係合する他の枠を光軸方向に移動させてメー ミング作動が行なわれる。

(2) フォーカシング作動

前枠 01 を本枠 02 に対して回動することにより、前枠 01 は両枠 01, 02 の夫々のヘリコイドねじ 01h,02h の駅台作用により光軸方向に移動してフォーカシング作動が行なわれる。

(3) フローティング作動

前枠 01 の回転により、同前枠 01 と一体のフロートレバーも回転し、第 6 図に示すように、補償レンズ群 L4 を保持するフロート枠 07 のフロートピン 07P を回動させ、同フロートピン07P を後枠 10 のカム群 10C1 との係合によりフロート枠 07 を後枠 10 に対して回転させながら 光軸方向に移動させることによりフローティング作動が行なわれる。

(4) フレア絞り作動

- 8 -

前群レンズ Lo は各無点距離位置とも一定量だけ移動すると共に、これに運動して後群レンズ Lo, Lo と Lo とはそれらの間隔を各無点距離に応じてリニアーにせばめられるように移動するようになっている。

第10 図は、本発明の他の契約例を示すズームレンズの上半部の断面図である。なお、このズームレンズは、上配第1 図のズームレンズとはフレアレバーの形状及びその配置位置と同フレアレバーと係合する他の係合部材の一部が多少異なるのみで他の構成部材は全く何様に構成されているので、説明の重複を避けて同一部材については同一符号を付すに止め、その説明は省略する。

本例におけるズームレンズのフレアレバー21は一端部が本枠 02 の後端部に固滑され、光軸と平行に後方に延びた後、退角に下方に折り曲げられ固定枠 04 の 単通孔 043 を通り抜け、水平に折り曲げられて固定枠 04 と 後枠 10 との間に延びる、上記部 1 図におけるフレアレバー11とほぼ同様な形状でほぼ同様な作用をするものであって、その後端

and the constitution of the second

部寄りには第 11 凶に示すように右上り斜方向のカム牌 21C が致けられており、同カム牌 21C には上記第 1 図のボームレンズの場合と全く同様に後枠10 のカム牌 10C にも飲合する絞り枠ピン 08Pが 嵌入して係合している。

とのように構成された本例におけるズームレンズにおいては、ズーミングにより本枠02と一体のフレブレバー 21 と後枠 10 が共に光軸方向に移動するが、これらのズーミング作動による相対的変動が所足のフレア校り口径を得るに必要な校り枠08 の回転角が得られるように上記フレアレバー21のカムは 21C の傾斜を適宜設計することによって上記第 1 図のズームレンズの場合と全く同様に作用し同様な効果が得られる。

第 12 図は、本発明の更に他の実施例を示すメームレンズの上半部断面図である。なお、とのズームレンズも上配第 1 図のズームレンズとフレアレバーの形状及び配置位置と、向フレアレバーと係合する他の係合部材の一部が多少異なるのみで他の保収部材は全く同様に裸成されているので、同

- 11 -

るので、第 15 図に示すように、フレアレバー 31 のカム 解 31C と後枠カム 解 10C4 の両方に嵌入して 係合している上記数り 符ピン 08P を上記フレアレバー 31 の回動と後枠 10 の光軸方向の移動により 致り枠08を所足のフレア 数り口径を得るに必要な 回転角だけ回動するようになっていて、その作用 効果については上記第 1 図及び第10 図のメームレンズの場合と全く同様である。

(分果)

従来のフレア投りは固定投りであったため、対 高無点距離位置及び対短無点距離位置での開放光 束の差違によるフレア投りの補正は何等なされて いなかったが、本発明によれば何れの焦点距離位 置でも必要な開放投り径を維持すると共に有害な フレア光は適切にカットされるので、メームレン ズの全無点距離位置での描写性能を格段に同上さ せることが出来る可変フレア投り優勝を具備した ズームレンズを提供することが出来る。

.函面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例を示すメームレン

一の構成部材化ついては単に同一符号を付す化止め、その説明は省略する。

本例のメームレンズはフレアレバー31がズーム枠 03 に固着されている点で上記 1 図及び第 10 図におけるズームレンズと異なっている。即ち、本例におけるフレアレバー31は一端部がズーム枠 03 の後端部に固着され、下方に延びて固定枠 04 の資通孔 044 を通り抜けた後、後方に向けて折り曲げられ、固定枠 04 と 後枠 10 との間に水平に延びる、上記第 10 図におけるフレアレバー 21 とほぼ 同様な形状でほぼ 同様な作用をするもので光地方向のカム溝 31C が設けられており、同カム溝 31C には上記第 1 図のズームレンズの場合と全く 同様に後枠 10 のカム溝 10C4 にも同時に嵌合する 致り枠ピン 08Pが嵌入して係合している。

このように構成された本例のズームレンズにおいては、ズーミングによるフレアレバー31の光軸 方向の移動はないが、周方向には回動すると共に、 上記後枠 10 はズーミングにより光軸方向に移動す

- 12 -

ズの上半部の断面図、

第2図は、上記第1図のメームレンズの各レンズ 群の相対的な移動関係を示す線図、

第3~8図は、上配第1図のズームレンズの各 枠間のカム設構の係合状態をそれぞれ示す展開図、

第9 凶は、上記第 1 図のズームレンズにおけるフレア絞り枠の正面図、

第 10 図は、本発明の他の実施例を示すメームレンズの上半部の断面図、

第 11 図は、上記第 10 図のズームレンズの後枠とフレアレバーとの係合状態を示す展開図、

第 12 図は、本発明の更に他の実施例を示すメームレンズの上半部の断面図、

第 13 凶は、上記第 12 凶のメームレンズの後枠 とフレアレバーとの係合状態を示す展開図である。

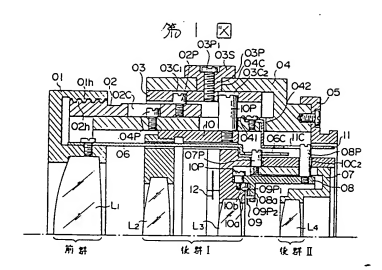
- 01 · · · · 前 枠
- 03 ・・・・ ズーム枠(。)
- 04 **** 固定枠(』)
- 08 ・・・・ 絞り枠(砂り込み部材)(可変フレア絞り投稿)

09 ···· 校り羽根(可変フレア校り優勝) 10 ···· 後 枠(第1の枠体)

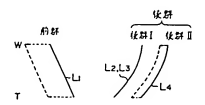
11・・・・フレアレパー(連結部材)

特許出顧人 オリンパス光学工業株式会社 代 理 人 歴 川 七 即///次

- 15 -



第2 図



}

